



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	ASILUF
Type de produit ou équipement	Module de communication
Accessoires associés	LUCA LUCL LUCD LUCM LUCC LUCB
Application	Communication
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys Ultra) LUB alimentation de base non inversible TeSys (TeSys Ultra) LU2B base inverseur de puissance

Complémentaires

Fonction principale disponible	Module de communication AS-Interface
Mode d'installation	Plug-in
Emplacement de montage	Avant
Type de bus	AS-Interface
Protocole de communication	Profibus DP
Adressage	31 esclaves
Consommation électrique	200 mA à 24 V sortie 25 mA opération normale 30 mA dysfonctionnement
Courant commuté	500 mA à 24 V contre les courts-circuits statique
Signalisation locale	2 LEDs face avant
"Pas" de raccordement	3,81 Mm sortie 5,08 mm entrée
Mode de raccordement	Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,2...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,2...1,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² rigide sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...1 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm ² souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm ² rigide sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm ² souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,6 N.M entrée: 3,5 mm 0,2...0,25 N.m sortie: 2,5 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
------------------------	-------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	61,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,415 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------